























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































sten, buntfarbigsten Edelsteine erzeugten (Strab. 2. p. 127. Diod. 2, 52. Plin. 37, 15. 16.)<sup>28)</sup>. Auf die Pflanzenwelt hat vor Allem der Standort und das Klima den grössten Einfluss (Theophr. h. pl. 2, 1—4.)<sup>29)</sup>, wobei namentlich die Sonne (Vitruv. 8, 3.) und das Wasser (Theophr. l. l. 2, 5.) eine Hauptrolle spielen. Die üppigste Vegetation haben die südlichen Länder, besonders Indien<sup>30)</sup>, die nördlichen dagegen haben wenig Eigenthümliches in dieser Beziehung, u. sind arm an Gewächsen (Plin. 8, 15, 15.). Selbst im Meere wachsen Pflanzen und Bäume, besonders im Indischen Ozean (Theophr. h. pl. 4, 6. 7. Auct. de mundo c. 4. Strab. 3. p. 145. 16. p. 766. 770. Plin. 13, 25, 48 ff.)<sup>31)</sup>. Die Korallen sah man für Pflanzen an, die, an die Luft gebracht, sich zu Stein verhärten. (Dioscor. 5, 137. Olympiod. ad Arist. Met. 4. fol. 73. B. Ovid. Met. 15, 416 sq. 4, 750 sq. Claud. nupt. Hon. et Mar. 169 sqq. Auson. Mos. 69. Plin. 32, 2, 11.)<sup>32)</sup>. Die verschiedenen Arten der Thiere zu zählen und sie alle zu kennen, ist unmöglich (Cic. N. D. 1, 15. Plin. 32, 11, 53.)<sup>33)</sup>. Ueber ihre Eintheilung in drei Hauptklassen, Landthiere, Wasserthiere und die gefiederten Bewohner der Luft vgl. Plut. pl. ph. 5, 20. Galen. h. ph. c. 35. Arist. hist. an. 1, 1. Cic. N. D. 1, 37. 2, 15. und über die Unterabtheilungen derselben Aristoteles a. a. O. Auch die Thiere haben, wie die Pflanzen, bestimmte Regionen, wo sie sich aufhalten, selbst die Fische (Basil. in Hexaëm. Hom. 7. T. I.

28) Vergl. oben S. 552. Note 12.

29) Weshalb auch viele Pflanzen und Bäume, in ein anderes Klima und einen andern Boden verpflanzt, eingehen. (Theophr. h. pl. 2, 6. Plin. 16, 32. 58.)

30) Welches sich durch eine ganz eigenthümliche, zum Theil riesige Pflanzenwelt auszeichnet (Theophr. h. pl. 4, 4. Strab. 15. p. 694. vergl. mit 2. p. 73. Ctes. Ind. c. 14. Diod. Sic. 17, 90. Plin. 7, 2, 2. 16, 58. 60. 17, 12.).

31) Sie nähren sich aber nicht vom salzigen Seewasser, sondern ihre Wurzeln ziehen aus dem Grunde des Meeres das süsse Wasser an sich (Theophr. de caus. pl. 2, 5. Strab. 16. p. 766. Arrian. Anab. 6, 22. Auct. de mundo c. 4. Antig. Caryst. c. 147. Plin. 13, 25.).

32) Vergl. Beckmann. Hist. nat. vet. 3, 3. p. 144. Niclas ad Geop. 15, 1, 31. p. 1051. Bernhardt ad Dion. Per. 1103. p. 815. und Ideler ad Arist. Met. T. II. p. 226 sq.

33) Nach Plin. 9, 14, 16. u. 32, 11, 53 ff. gab es z. B. 104 Arten von Wasserthieren, wovon 74 zu den Fischen, 30 aber zu den Schalthieren gehörten. Nach Oppian. Hal. 1, 80 sqq. ist es auch bei ihnen unmöglich eine Zahl anzugeben.

p. 66.), und sterben nicht selten, wenn sie in andre Regionen versetzt werden (Arist. h. an. 8, 27. Plin. 10, 29, 41.). Die Vögel theilen sich besonders in zwei Klassen, in solche, die ihren gewöhnlichen Aufenthaltsort nicht verlassen, und in Zugvögel. (Arist. h. an. 8, 15. Plin. 10, 23, 30. Solin. c. 40.) Die heissen Länder, besonders Indien, erzeugen durch die grössere Kraft der Sonnenstrahlen die schönsten, buntgefiedertsten Vögel (Diod. Sic. 3, 36. Aelian. h. an. 10, 13. Strab. 15. p. 718. Plin. 10, 2, 2. Vgl. das oben S. 652. von den Edelsteinen Bemerkte)<sup>34)</sup>. Eben so bringen dieselben Länder auch die grössten u. stärksten unter den vierfüssigen Thieren hervor (Herod. 3, 114. Ctes. Ind. c. 7. Aelian. h. an. 2, 1. 4, 31. Paus. 9, 21. Plin. 8, 21, 30. Solin. c. 52.). Unter den Fischen sind besonders die elektrischen (Oppian. Hal. 2, 62. Plin. 9, 42, 67. 32, 1, 2.) und solche, die die Fähigkeit besitzen Töne von sich zu geben (Oppian. Hal. 1, 134. Athen. 8. p. 331. Paus. 8, 21. Plin. 9, 19, 34. 11, 51, 92.), merkwürdig. Das Mittelmeer enthält keine so grossen Fische, als der äussere Ozean (Nearch. in Geo. minn. T. I. p. 18. und 33. Huds.). Kein Theil der Erde aber hat so ungestaltete und monströse Thiere aufzuweisen, als das Meer (Theophr. caus. pl. 1, 5. Varro R. R. 1, 40. Plin. 2, 3, 3.)<sup>35)</sup>. Auch unter den Landthieren sollte es einige höchst seltsam gestaltete geben; doch fing dieser Glaube an fabelhafte Thiere, mit denen man früher besonders die äussersten Länder der Erde gegen S. und O. bevölkerte, an Sphinxen, Greife, Pegasi u. s. w. (vgl. Strab. 2. p. 70. 16. p. 775. Ctes. Ind. c. 7. Agatharch. ap. Phot. Cod. 250. p. 455. Bekk. Plin. 8, 21, 30. 9, 5, 4. 10, 49, 70. Solin. c. 30.)<sup>36)</sup> bei fortschreitender Kenntniss der Erde sich nach und nach zu mindern an. Was endlich den Menschen betrifft, so fand man die Gründe seiner verschiedenen Farbe, Grösse und sonstigen körperlichen Beschaffenheit, nicht minder aber auch die seiner verschiedenen geistigen Anlagen und Temperamente in dem Klima und Boden, dem Wasser und der Luft, und in den verschiedenen Nahrungsmitteln (Hippocr. de aëre etc. 5. §. 76 ff. [T. I. p. 549. Kühn.] u. 6. §. 124 ff. [p. 567. Kühn.] Herod. 2, 33. 37. Theophr. de caus. pl. 5, 14. Strab. 1. p. 41. 15. p. 690. 695.

---

34) Ueber den fabelhaften Vogel Phönix in Arabien s. Herod. 2, 73. Plin. 10, 2. Tac. Ann. 6, 28. Ovid. Met. 15, 391 ff. u. A.

35) Dass man auch Fische aus der Erde gegraben werden liess, haben wir schon oben S. 112. gesehen. Vgl. auch Plin. 9, 57, 83.

36) Vergl. besonders *Beckmann* de hist. nat. vett. c. 3. p. 118 sqq.

16. p. 784. Diod. Sic. 3, 33. 34. Plin. 2, 78, 80. Lucr. 6, 1102 ff. u. s. w.). Die schwarze und braune Farbe in ihren verschiedenen Abstufungen, mit welcher gewöhnlich auch eine grössere oder geringere Krause der Haare verbunden ist, rührt von der grösseren oder geringeren Sonnengluth her (Strab. 15. p. 690. 696. vgl. mit 2. p. 96. Plin. 2, 78, 80. Galen. de temp. 2, 5. Lucan. 10, 131.); weshalb auch im kälteren und feuchteren Norden die Menschen eine weisse Farbe und lange, blonde Haare haben (Plin. l. l.). Die grössten Menschen leben im äussersten S. und N.; dort trägt die Sonnenhitze, hier die Feuchtigkeit und die Nahrungsmittel zur Beförderung ihres Wachses bei (Diod. Sic. 3, 33 ff. Plin. 7, 2, 2. Vitruv. 6, 1.). Dagegen erreichen die Menschen im äussersten Osten, namentlich in Indien und Serica, wo sie bisweilen 120, ja selbst 200 und 300 J. alt werden, das höchste Alter (Ctes. Ind. c. 15. Strab. 15. p. 701 f. 711. Lucian. de macrob. c. 5. Phot. Cod. 64. p. 26. Bekker. Plat. pl. ph. 5, 30. Plin. 4, 12. 7, 2, 2.). In einem milden Klima und in Ländern mit fettem Boden sind die Menschen wohlbeleibt, träge, feig, zu geistiger Regsamkeit ungeeignet (Hippocr. de aëre etc. §. 124 ff. [T. I. p. 466 sqq. Kühn.] Herod. 9, 122. Strab. 2. p. 126. Senec. de ira 2, 16.), in Gegenden mit dürrer, wenig ergiebigem Boden dagegen mager, schlank, nervig, langhaarig, thätig, kühn und klug (Hippocr. ibid. Arist. Probl. 14. §. 1. 9. Strab. 4. p. 196. Plin. 2, 78, 80. Lucr. 6, 1090. Lucan. 7, 364 ff.), und eben so werden sie in gebirgigen, häufigen Winden und einem sehr abwechselnden Klima unterworfenen Ländern gross, stark, ausdauernd und tapfer (Hippocr. l. l. §. 114.); in tiefliegenden Gegenden mit heisser, ruhiger Luft werden sie gewöhnlich untersetzt, breitschultrig, brünnett, aber nicht sehr muthig, unternehmend und thätig, und in wasserarmen und baumlosen Gegenden mit leichtem Boden saftlos, mager, nervig und blond, aber anmassend und ungelehrig (Hippocr. ibid.). Wie sehr daher Auswanderungen in entlegene Länder den Charakter, ja selbst die körperliche Beschaffenheit der Menschen ändern, zeigt z. B. Livius 38, 17. Dass es endlich auch unter den Menschen, so gut wie in der Thierwelt, höchst seltsam gebildete, monströse Gattungen gebe, war eine schon von den ältesten Dichtern genährte und noch in Alexanders Zeiten fast allgemein gehegte Meinung, von der man jedoch später auch mehr und mehr abkam, obgleich z. B. Plinius (7, 2, 2.) noch viele dergleichen Märchen gläubig nacherzählt. Besonders sollten die äussersten und unbekanntesten Länder der Erde gegen S. und O. reich an dergleichen fabelhaften und monströs gebildeten Völker-

schaften sein (Ctes. Ind. c. 20 ff. 31. Herod. 4, 191. Strab. 2. p. 70. 15. p. 711. vergl. mit 1 p. 43. u. 7. p. 299. Harpocr. v. *Σκιάποδες*. Mela 1, 8, 10. ibique *Tzschuck*. Solin. c. 30. ibique *Salmas*. Plin. l. 1. u. 6, 30, 35. u. A.), doch auch im höchsten Norden suchte man Aegipodes, Arimaspen und andere dergleichen Fabelwesen. (Herod. 3, 116. 4, 13: 27. Aesch. Prom. 809 ff. Strab. 11. p. 507. Gell. 9, 4. Plin. 7, 2, 2.)<sup>37)</sup>.

---

37) Von den durch ihre Zwerggestalt sich charakterisirenden Pygmäen s. namentlich Hom. II. 3, 6. Ctes. Ind. c. 11. Arist. h. an. 8, 15. Strab. 1. p. 43. 2. p. 70. Plin. 6, 35. 7, 2, 2. Solin. c. 30.

---

## Zusätze und Berichtigungen.

### Seite

23. Note 47. füge hinzu: Vgl. dagegen *Gail. ad Scymn. v. 168. p. 347.*
41. Z. 12. v. u. setze hinzu: Ueber diese Umschiffung Afrika's vergl. unten S. 64. Note 97.
60. Note 91. füge hinzu: Vgl. auch *Lud. Prelleri Diss. de Hellanico Lesbio historico.* Dorpat. 1840. (rezensirt in *Heidelb. Jahrb.* 1841. Nr. 46. S. 725 ff.)
63. Z. 27. füge hinzu: Auch erwähnt er den Berg *Arginus* auf Kreta (*Schol. Apollon. 2, 99.*)
65. Z. 13. *Gervinus*, dessen histor. Briefe ich bei Abfassung dieser Note nicht zur Hand hatte, äussert im 4. derselben (S. 49. der Kleinen histor. Schriften) gegen die Berichte von allen jenen älteren Entdeckungsreisen, namentlich der Phönizier, starke Zweifel, und findet in ihnen blos »Prahlerci und Aufschneiderci.«
81. Z. 22 ff. Ueber Stathmen u. Parasangen vgl. unten §. 38. S. 555 ff.
95. Z. 13. kann auch *Arist. h. an. 3, 17, 22. u. 8, 27, 3.* beigelegt werden.
98. Z. 19. *Gail. ad Scymn. 203. p. 352.* vermuthet, Iberien habe früher eine grössere Ausdehnung, bis zum Rhodanus, gehabt, u. jener *Sikanios* sei die *Sequana*.
111. Z. 20. Auch erwähnt er *Herakleia* am Pontos (*Schol. Apollon. 2, 845.*)
115. Z. 1. v. u. füge hinzu: Die zum Theil ergänzende Kollazion einer Pariser Handschr. theilt *Miller* in seiner (S. 451. Note 21. erwähnten) Sammlung *Souplém. aux dern. edit. des petits géogr. S. 195 ff.* mit. Vgl. auch *Hoffmann's Menippos etc.* (Leipz. 1841.) S. 49 ff.
123. Note b) *Gail. ad Scymn. 215. p. 353.* will nichts geändert wissen, sondern glaubt, *Antion* sei das Antipolis des Skymnos.
125. Note s) Vgl. auch oben S. 52. unter Hekatäos.
131. Z. 5. war wohl *Araplos* wegzulassen. Vergl. *Gail. ad Scymn. v. 706. u. ad Scyl. p. 4.*
144. Z. 15. Nach *Schol. Apollon. 2, 904.* erwähnte er z. B. den Berg *Nysa* in Indien.
153. Z. 17. ist nun namentlich auch *Westermann's* Art. Dicäarchus in *Pauly's Real-Encyclop. Bd. 2. S. 996 ff.* so wie die Notiz hinzuzufügen, dass auch *Miller* in der oben genannten Sammlung S. 273 ff. Varr. lectt. aus einer Pariser Handschrift mittheilt. Von *Fuhr's* Ausg., die ich noch nicht benutzen konnte, findet sich eine Rezens. in *Gersdorf's Repert. XXIX. Bd. 4. Heft. S. 322 ff.*
157. Z. 8. v. u. füge hinzu: *Plut. de fac. in orbe Lunae c. 24. p. 701. Reisk.*
158. Was hier von *Eudoxos* gesagt ist, steht an einer falschen Stelle und gehört in die folgende Periode, da jener unter Ptolemäos II. Euergeta lebte. Uebrig. vgl. auch *Uckert I, 1. S. 141.*
164. Z. 5. füge dem Zitat de coelo 1, 9. noch bei: *ibid. 2, 13. u. Meteor. 2, 1.*
165. Z. 14. Er kannte auch die wahre Gestalt des Kasp. Meeres vgl. *Met. 1, 13, 29. u. daselbst Ideler I. p. 470.*). Nach *Ideler* (ebendas. p. 499.) unterschied er es vom Hyrkanischen, und verstand unter letzterem den Aralsee. Vgl. hierüber unten §. 53.
195. Z. 13. ist noch eine zweite Berechnung der Entfernung von den Kasp. Pforten bis Indien aus *Strab. 11. p. 514.* nachzutragen, nämlich bis Hekatompylos 1960, bis Alexandria der Arier 4530, bis Prophthasia 1600, bis Arachotai

Seite

- 4120, bis Ortospana 2000, bis zur Grenze Indiens 1000, also zusammen 15,210 Stad. (wofür im Texte 15,500 steht. Vgl. *Groskurd's* Anm. Bd. 2. S. 402 f.)
151. Note 70. ist jetzt noch hinzuzufügen: Pytheas aus Massilia. Historisch-kritische Abhandlung von *Max. Fuhr*. Darmst. 1842. 4.
196. Z. 2. Die Entfernung vom Atlant. Ozean bis Karthago gab er zu 1,100,000, und von da bis zur Kanop. Nilmündung zu 1,528,000 Schritten an (Plin. 5, 6, 6.)
249. Z. 5. v. u. füge hinzu: Varias Lectt. einer Pariser Handschr. theilt *Miller* p. 191 ff. der eben angeführten Sammlung mit.
260. Note n) Vgl. unten S. 308. Note 68.
267. Z. 7. Vgl. hiermit, was unten S. 332. Note 33. bemerkt worden ist.
269. Note h) Hier konnte auf S. 165. u. 298. verwiesen werden.
316. Z. 9. füge hinzu: Den Umfang der Erde bestimmte er nach 2. p. 113. zu 252,000, nach 2. p. 95. aber zu 180,000 Stad. Vgl. unten S. 542.
355. Note 14. ist als der neueste Abdruck der *Σταθμοὶ Παρθίων* der in den schon öfter genannten *Miller'schen* Supplem. p. 245 sqq. enthaltene hinzuzufügen.
364. Z. 19. lies: die auf dem uns gerade entgegengesetzten Punkte der andern Hemisphäre wohnen. Uebrig. vgl. über diese Namen auch *Mannert* I. S. 218. *Uckert* I, 2. S. 147. *Sickler's* Handb. S. XLVIII. *Schirlitz's* Handb. S. 22. u. A.
405. Z. 13. füge hinzu: Dass aber seinen Breiten- u. Längenangaben an der zu wünschenden Genauigkeit immer noch viel abging, erhellet schon daraus, dass er den Grad in keine kleineren Theile, als Zwölftel, zerlegt, und also Unterschiede von weniger als 5 Min. gar nicht berücksichtigen kann. Vgl. unten S. 547.
413. Note 40. Vgl. die unten S. 547. mitgetheilte Tabelle.
425. Note 59. ist die grössere Ausg. des Pausanias von *Jo. Henr. Chr. Schubart* et *Chr. Walz*. Lips. 1838 u. 1839. 3 Bände 8. nachzutragen.
448. Z. 14 ff. Wie sehr diese Angaben von den sonst gewöhnlichen abweichen, werden wir unten §. 38. S. 553 f. sehen.
497. Z. 14. füge nach den Worten »bewirkt werden liessen« das Zitat *Sen. N. Q.* 3, 29. hinzu.
500. Z. 15. füge das Zitat *Plut. de Is. et Os. c. 41. T. IX. p. 158.* *Hutten.* hinzu.
503. Z. 18. über den Chaldäer *Berosos* vgl. unten S. 516.
512. Z. 16. Nach *Uckert* in der *Zeitschr. für Alterthumswiss.* 1841. Nr. 15. S. 124. wäre in diesen Stellen des Homer und Hesiod blos von der *täglichen* Umkehr der Sonne am Abend die Rede, wovon ich mich noch nicht überzeugen kann.
513. Z. 7. füge das Zitat *Anaxag. fragm. ed. Schaubach. p. 169 sq.*, ebendas. Z. 15. die Worte: Ueber die Schiefe der Ekliptik vgl. auch *Letronne* über die Erdmessungen der alexandrin. Mathem. 3. Abschn. §. 3. (S. 101 ff. der *Hoffmann'schen* Uebers. hinter *Lelewel's* Pytheas.), und Note 41. die Hinweisung: Vgl. *Ideler* ad *Arist. Met. I. p. 199.* hinzu.
518. Z. 1. über *Hiketas* oder *Niketas* s. unten S. 549.
552. Note 19) Auch *Jomard* *Système métrique des anciens Egyptiens* in *Description de l'Egypte* T. VII. p. 183. sucht zu beweisen, dass es sechs bis sieben verschiedene Arten von Stadien bei den Griechen gegeben habe. Vergl. auch v. *Humboldt's* *Krit. Untersuch. I. S. 521 ff.*
556. Z. 16. v. u. Ueber das Verhältniss der Stathmen u. Parasangen s. auch S. 81 f.
559. Note 4) hätte ich wohl statt »Nun mass man die Basis *EO* u. s. w.« deutlicher so schreiben sollen: Nun mass man die Basis *EO*, trug dieselbe nach verjüngtem Maassstabe in eine Hilfszeichnung auf, und zeichnete die beiden durch den Gnomon bestimmten Winkel *AEO* und *AOE* daran. Diese Zeichnung gab das Verhältniss der beiden Linien *EO* und *AE*, so dass man nun aus der gemessenen Grundlinie *OE* die Linie *AE* berechnen konnte. Da nun in dem Dreieck *ABE* etc.
608. Note 22. a. E. konnte auf S. 362. verwiesen werden.

## Druckfehler.

S. 2. Z. 19. lies 444. statt 144. — S. 7. Z. 10. v. u. l. *Exo.* 1. statt *Note* 54. und Z. 8. v. u. *Note* 33. st. *Note* 32. — S. 47. Z. 6. l. §. 30 ff. st. §. 29. — S. 48. Z. 25. war *Hekatäos* mit fetterer Schrift zu setzen. — S. 101. Z. 14. sind vor *Skomios* die Worte »den Berg« ausgefallen. — S. 113. Z. 14. v. u. l. *Polarkreisen* st. *Wendekreisen*. — S. 129. Z. 3. v. u. l. p. 55. st. p. 25. — S. 230. Z. 8. l. *Pednelissos* st. *Pedenlissos*. — Ebendas. Z. 15. l. *ἑρμᾶρων* st. *ἑρμᾶρων*. — S. 269. Z. 10. l. *Norden* st. *Osten*. — S. 303. Z. 1. v. u. l. *Athenodoros* st. *Arthenodoros*. — S. 364. Z. 22. l. 1, 2. (p. 16. Bake.) st. 1, 3. — S. 369. Z. 8. v. u. ist nach *Praef.* das Wort *Cosmogr.* ausgefallen. — S. 413. Z. 24. l. 38. st. 23. — S. 443. Z. 1. v. u. l. *Mannert* st. *Munnert*. — S. 474. Z. 19. v. u. l. *denn* st. *dann*. — S. 543. Z. 14. l. 113. 180. u. 535. st. 113. u. 536. — S. 578. Z. 15. v. u. l. §. 54. st. §. 53.

---

## Namen- und Sachregister\*).

---

- Abdachung der Gebirge nach dem Meere zu 562.  
 Abdrücke von Conchylien und Seegewächsen mitten im Lande 644.  
 Abendröthe 630.  
 Abendstern 511.  
 Abnahme des Wassers auf der Erde 646. (Absiden 537.)  
 Achse der Erde und des Himmels 180. 316. 532.  
 Aegypten, ein Geschenk des Nils 57. 90. 647. hat keinen Regen 594. 634 f.  
 Aegypter, ihr Kalender 525.  
 Aelius Gallus s. Gallus.  
 Aequator (180. 316.) 533. Klima unter ihm 634.  
 Aeschylus 26 ff.  
 Aether 589.  
 Aethicus Ister 464.  
*Afflatus fulmine* 623.  
 Africa umschiff 41. 64 ff. 158 ff. mit Asien zu einem Welttheil verbunden 50. hängt durch ein unbekanntes Südland mit Asien zusammen 164. 203. 206. 366.  
 Africus, Wind 613.  
 Agatharchides 244 ff.  
 Agathemeros 426 ff. 542.  
 Agathodämon, Kartenzeichner 411.  
 Agesianax 505.  
 Agrippa 374. seine Vermessung des röm. Reichs 369.  
*Alyes*, Meteor 628.  
*Asiat* Asiens bei Herodotos 80.  
 Akusilaos 48.  
 Alexandrien, Hauptsitz der Wissenschaften und des Welthandels 178.  
 Alexandros von Ephesos 250.  
 — der Grosse, seine Züge und Verdienste um die Erdkunde 138 f.; desgleichen die seiner Feldherren 154 ff.  
 Alexandros Polyhistor 251 ff.  
 Alkmäon 502. 511. 513.  
 Alpen, ihre Höhe, Schnee und Gletscher derselben 561.  
 Amazonen in Libyen 48. (Ammonsquelle in Libyen 36.)  
*Amplexioi* 544.  
 Anaxagoras 46. einzelne Ansichten desselben 495. 497—500. 502—505. 507. 508. 510. 511. 513. 520. 538. 540. 567. 581. 582. 592. 595. 597. 601. 604. 607. 621. 627. 640. 649.  
 Anaximandros 44. einzelne Meinungen desselben 491. 494. 496—500. 503. 514. 519. 520. 523. 524. 538—540. 580. 603. 620. 640. 649. 650. er macht den ersten Versuch eine Erdkarte zu entwerfen 44.  
 Anaximenes 44. einzelne Ansichten desselben 491. 492. 496—504. 510. 511. 513. 514. 522. 538—540. 592—596. 602. 620. 629. 636. 650.  
 — von Lampsakos 145.  
 Antarktischer Kreis 534.  
*Antelucani flatus* 616.  
 Antichthon s. Gegenerde.  
 Antiochos von Syrakusā 105.  
 Antipbon aus Rhamnus 516. 580.  
 Antipoden 364.  
*Antioxi* 364.  
 Antoninus s. Itineraria.  
 Aparktias, Wind 609.  
*Ἀπειρον*, τὸ, des Anaximandros 494.  
 Apeliotes, Wind 613.  
 Apollodoros von Artemita 356.  
 Apollodoros aus Athenā 239 ff.  
 Apollonides von Nikäa 356.  
 Apollonios aus Myndos 509. (Appianos 424.)  
 Aquilo, Wind 612.  
 Aratos 532.

---

\*) Ein vollständiges, sich auch auf den 1. Band erstreckendes, Register der geographischen Namen wird dem zweiten Bande beigegeben.

- Archelaos 161. 497. 501. 524. 538. 621. 637.  
 Archimedes 491. 520. 521. 522. 540. 541. 543.  
 Archytas 517. 518.  
 Argestes, Wind 614.  
 Argonauten (über ihre Fahrt) 290 ff.  
 Aristarchos 504. 517. 523. 524.  
 (Aristeas 25.)  
 Aristides 550.  
 Aristoteles 162 ff. einzelne Ansichten desselben 495. 498—500. 502—504. 507. 508. 514. 515. 524. 538. 540. 541. 585. 593—600. 604. 605. 607. 622. 627. 630. 637. 646.  
 (Arktinos 25.)  
 Arktischer Kreis 534.  
 Arrianos 422.  
 — (Verf. einer Schrift über die Kometen) 509. 623.  
 Artemidoros 246 ff. 255 ff.  
 Asien bildet mit Libyen nur einen Welttheil 50. 69. hängt durch ein unbekanntes Südländ mit Africa zusammen 164. 203. 206. 366.  
 Asphaltseen 575.  
 Atlanten der alten Welt 489 ff.  
 Atlantis 578.  
 Atlantischer Ozean nach dem Vorgeben der Phönizier unbeschiffbar 65. 67. 577.  
 Atlas, Träger des Himmels 5. 22.  
 Atmosphäre 589 ff. Höhe derselben 589. Temperatur derselben 631 ff.  
 Atome 494.  
 Auf- und Untergang der Gestirne 512.  
 Augustus; seine Verdienste um die Erd- und Länderkunde 368 f.  
 Ausonius 460.  
 Ausroden, das, der Wälder ruft Quellen hervor 648.  
 Auster, Wind 608.  
*Averna loca* 564.  
 Avienus 458.  
 Bärin (Polarstern) geht nie unter 510.  
 Bäume im Meere 652.  
 Berge, durch Feuer aus der Tiefe hervorgehoben 496. durch Erdbeben vernichtet 640. desgleichen durch Ueberschwemmungen 645. ihre Höhe 576. feuerspeiende 563. magnetische 564.  
 Bergmessungen 559 f.  
 Bernsteininseln im Adriat. Meere 118.  
 Berosos, der Chaldäer 503. 516.  
 Beton oder Bäten 139.  
 Bimstein von Vulkanen ausgeworfen 643.  
 Blitz 620 ff. seine Entstehung 621 ff. seine verschiedenen Arten 620. 623. 625. seine Wirkungen 625. Mittel sie abzuwenden 626. fährt aus der Erde auf 624. bei heiterm Himmel 625.  
 Blitzableiter kannten die Alten nicht 626.  
 Blitzröhren 625.  
 Boden des Meeres hebt u. senkt sich 645. — des Landes hat einen grossen Einfluss auf Gestalt und Charakter der Menschen 653.  
 Boreas, Wind 609.  
 Breite, geographische 365. 414.  
 Breitengrade des Eratosthenes 180. des Ptolemäos 414.  
 Britannien durch Himilko entdeckt 67.  
 Cäsar, C. Jul., seine Kommentarien 370. seine Kalendereinrichtung 531.  
 Carbas, Wind (bei Vitruvius) 618.  
 Castor und Pollux, Meteor 626.  
 Caurus oder Corus, Wind 614.  
 Cellarius 477.  
 Centralfener s. Zentralfener.  
*Χαλαζοφύλακες* 596.  
 Chaldäer, ihre Ansichten 509. 516.  
 Charon von Lampsakos 59.  
*Χαρώνεια* 564.  
 Chelideniä, Winde 611.  
 Chlamysgestalt der Erde 186.  
 Chorographie 1.  
 Chrysippos; einzelne Ansichten desselben 495. 497. 499. 503. 512. 515. 520. 623.  
 Circius, Wind 616. 618.  
 Cluverus 477.  
 Conchylien mitten im Lande und auf Bergen gefunden 644.  
 Dämmerung 630.  
 Daimachos 157.  
 Daktylos, als Maass 554.  
 Damastes 62.  
 D'Anville 478.  
 Dareios; sein Zug gegen die Skythen 64.  
*Decumanus fluctus* 583.  
 Delphi, Mittelpunkt der Erde 27.  
 Demetrios Kalatianos 640.  
 Demetrios von Skepsis 243.  
 Demokritos 46. einzelne Meinungen desselben 494. 498. 499. 500. 502—505. 508. 511. 520. 528. 538. 540. 591. 604. 637. 646.  
 Deukalionische Fluth 644.  
 Diameter, Verhältniss desselben zur Peripherie 543.  
 Dikäarchos 152 ff. 165. 539. 559. (Dio Cassius 424.)  
 (Diodorus Siculus 424. 604.)  
 Diogenes von Apollonia 500. 502. 513. 621. 627. 646.  
 Diognetos 139.

(Dionysios von Byzanz 469.)

— aus Charax 369.

— von Miletos 48.

— Periegetes 430 ff.

Dioptern; Verfahren der Alten, um mit ihrer Hülfe den Erdumfang zu berechnen 411. und Berge zu messen 559.

Dioskuren s. Castor und Pollux.

Distanz- und Längenangaben des Herodotos 81 f. des Eratosthenes 183 f. 191 ff. des Hipparchos 199 ff. des Polybios 206 ff. des Artemidoros 263 ff. des Strabon 318 ff. 334 ff. des Marinus 367. des Plinius 385 ff.

Donner, seine Ursachen 621 ff. entsteht vor dem Blitze 623. auch bei heiterm Himmel 624.

Dünste, feuchte und trockne, und daraus entstehende Erscheinungen 592 ff.

Durchbruch von Landzungen durch das Meer 645.

Duris aus Samos 147.

Ebbe und Fluth 584 ff.

Echinaden werden nach und nach mit dem Festlande verbunden 647.

Edelsteine, ihre Entstehung 562. die schönsten erzeugt der Süden der Erde 652.

Eismeer 578.

Ekliptik, ihre Schiefe 513.

Ekphantos von Syrakusä 518.

Ekzentrität der Sonnenbahn 536.

Eleatiker 497.

Elemente, vier, des Empedokles 493. 495. wie sich die Geschöpfe der Erde aus ihnen bilden 649.

Elle, griechische 554.

Empedokles; einzelne Ansichten desselben 493. 496—499. 502. 504. 510. 513. 514. 521. 524. 539. 566. 568. 580. 604. 621. 649. 650.

Enneakaidekaëteris, im griech. Kalenderwesen 528.

Entdeckungsreisen des Skylax und Sataspes 64. des Hanno 65. des Himilko 67. des Nearchos 139. des Pytheas 148. des Euthymenes 151. des Euhemeros 156. des Patrokles 157. des Eudoxos 158. des Polybios 210. des Aelius Gallus und Dionysios von Charax 369.

Ephoros 105 ff.

Epigenes 622.

Epikuros 165. einzelne Ansichten desselben 494. 497. 498. 502. 522. 596. 622.

Eratosthenes 178 ff. einzelne Meinungen desselben 520. 521. 523. 527. 532. 541. 545. 559. 560. 634. 646.

Erdbeben 636 ff. seine Ursachen 636 ff.

verschiedene Arten desselben 639. welche Gegenden ihm am meisten ausgesetzt sind 639. wenn es am häufigsten eintritt 639. seine Wirkungen 640 ff. Anzeichen desselben 640. die berühmtesten Erdbeben des Alterthums 640.

Erde, Urstoff aller Dinge 493.

Erde, ist eine runde Scheibe 4. 22. 44. 49. 69. 538. ein Zylinder 43. 45. 538. ein Würfel, ein Kegel 538. eine Kugel 45. 46. 161. 162 ff. 180. 538. im Tartarus gewurzelt 22. in's Unendliche gewurzelt 45. der bewegungslose Mittelpunkt des Weltalls 491. 539. bewegt sich um die Sonne 517. um ihre eigne Achse 518. tritt aus dem Wasser hervor 495. neigt sich gegen Süden 513. hat manche Umwandlungen erfahren 635 ff. wie sie einst untergehen wird 496. 645.

Erdglobus, wer den ersten verfertigt 44.

Erdinsel 69. 112. 333. 362. ihre Breite und Länge bei Eratosthenes 186. bei Hipparchos 199. bei Strabon 320 ff. bei Isidoros 354. bei Poseidonios 362. bei Plinius 382. bei Ptolemäos 412. bei Agathemeros 427. in 3 Welttheile getheilt 28.

Erdkarte des Anaximandros 44. des Hekataios 58. des Eratosthenes 180. des Marinus 365. des Ptolemäos 405 ff.

Erdoberfläche, ihre Erwärmung 631. ihre Veränderungen 635 ff.

Erdumfang (180 f. 198. 358. 366. 411 ff. 426.) 540. Verfahren der Alten ihn zu finden 180. 359. 411.

Eridanos 24.

Erythräisches Meer 28.

Etesien 619.

Etrusker, sagen Erdbeben voraus 640. Euböa durch Erdbeben vom Festlande losgerissen 641.

Eudoxos von Knidos 111 ff. 514. 527. 532. — von Kyzikos, umschiff Libyen 158 ff.

Euhemeros 156.

Euklides 532. 540.

(Eumelos 25.)

(Euripides 173.)

Euripos, Veränderung seiner Strömung 588.

Eurocircius, Wind (bei Vitruvius) 618.

Euronotus, Wind 611.

Europa umschiff 149. 151.

Eurus, Wind 611.

Euthymenes 151.

Fabelhafte Thiere 653. fabelhafte Völker 654.

Farbe des Wassers 566. des Meeres 582.  
des Regenbogens 598. der Menschen  
654.

*Fata Morgana* s. Luftspiegelungen.

Favonius, Wind 610.

Feuer, Urstoff aller Dinge 492. in der  
Erde verborgen 636. 642. erregt das  
Erdbeben 638.

Feuerbalken, Feuerkugeln etc. 628.

Fische, elektrische 653. geben Töne von  
sich 653. werden aus der Erde aus-  
gegraben 112. sind im Ozean grö-  
sser als im Mittelmeere 653.

Fixsterne, drehen sich um ihre Achse 511.

Flammen schlagen aus dem Meere auf  
641.

Flüsse, ihre Eigenthümlichkeiten 571 ff.  
erregen Ueberschwemmungen und bah-  
nen sich neue Betten 647. setzen vor  
ihren Mündungen viel Schlamm und  
Sand an und erweitern so die Küsten  
647.

Fluth s. Ebbe und Ueberschwemmung.

Fuss, griechischer und römischer, als  
Längenmaass 553 ff.

Gallicus, Wind (bei Vitruvius) 618.

Gallien, durch Cäsar erobert 368.

Gallus, Aelius; seine Expedition nach  
Arabien 369.

Gebirge 559. s. auch Berge.

Gegenerde 548.

Geminos 363 ff. 500. 504. 514. 516. 531 ff.

Geographen, kleine griechische; Ge-  
schichte ihrer Sammlung 480 ff.

Geographie; ihr Name 1. ihr Nutzen 2.  
ihre Geschichte 2 ff.

Germanien von Tacitus beschrieben 371 ff.  
von den Alten als sehr rauh geschild-  
ert 633. seine Nordküste von Pytheas  
entdeckt 150. von Eudoxos beschrift  
158.

Gestirne; Ansichten der Alten darüber  
499 ff. ihre Zahl 506. ihre Bewegung  
509 ff. ihre Entfernung von der Erde  
521. ihre Grösse 522. ihr Einfluss 585.  
622. 639. 645. 649. senden Saamen  
auf Erde und Meer herab 649.

Gewitter 620 ff. seine Entstehung 621 ff.  
wenn am häufigsten 625. s. auch Blitz  
und Donner.

Giganten, ihr Kampf mit den Göttern  
563. 643.

Gleicher s. Aequator.

Globus s. Erdglobus.

Gnomon; Verfahren der Alten vermit-  
telt desselben den Erdumfang zu be-  
rechnen 180. 359. 541. und Berge zu  
messen 559.

Goldsand führende Flüsse 572.

Gossellin 485.

Gradeintheilung des grössten Kreises 180.  
359.

Grösse der Erde s. Erdumfang.

Grösse der Gestirne 522 ff.

Hades 6. 20.

Hagel 595.

Hagelbeobachter s. *Χαλαζοφύλακες*.  
(Handelsweg nach Indien 444.)

Hannu 64 ff.

Hauptwindè (*venti cardinales*) 608.

Hebräer; ihre Ansichten von der Erde  
45. ihr Kalender 526.

Heerrauch 630.

Heilquellen 569.

Hekataös von Abdera 147. 503. 515.

— von Miletos 48 ff. verbessert Ana-  
ximanders Erdkarte 58.

Hekkaidekaëteris, im griech. Kalender-  
wesen 528.

Helena, Meteor 626.

Helios, Fahrzeug desselben 510.

(Hellanikos aus Miletos 60.)

— aus Lesbos 60.

Hellespontias, Wind 613.

Herakleides Pontikos 170. 501. 504. 508.  
518. 585.

Herakleitos 47. einzelne Ansichten des-  
selben 492. 496. 499. 501—504. 513.  
514. 622.

Hermolaos 453.

(Herodianos 424.)

Herodoros 160.

Herodotos 68 ff. 541. 550. 551. 594.

Hesiodos 21 ff. 506. 510. 597.

*Ἑτερόοιοι* 544.

(Hierokles 456.)

Hieronymos von Kardla 146.

Hiketas 518. 549.

Himilko 67.

Himmel, wie eine Kuppel auf der Erde  
ruhend 5. eine hohle Kugel 43. von  
Erz, Stein, Krystall 510. dreht sich  
mit sämmtlichen Gestirnen um die  
Erde 510. brennt 629.

Himmelsgegenden (bei Homer nur zwei) 6.

Hipparchos 197 ff. 506. 521. 523. 524.  
529. 532. 541. 560.

Hippokrates von Chios, Philosoph 507.  
508.

— von Kos, Arzt 171. 566. 604. 651.

Hippys 59.

Höfe um Sonne, Mond u. s. w. 599 ff.

Höhe der Berge 560 ff.

Höhlen, merkwürdige 564 ff.

Homeros 2 ff. 506. 510. 597.

Homöomeren des Anaxagoras 495.

Horizont 532.  
Hundsternperiode im ägypt. Kalender 525.  
Hyperboreer 24. 38.  
Jahr, ägyptisches 525. griechisches 526 ff. hebräisches 526. indisches 526. römisches 529 ff.  
Jahreszeiten 633 ff.  
Japyx, Wind 614.  
Indien hat keinen Regen 594. hat die üppigste Vegetation 652. die grössten u. schönsten Thiere 653. ist zum Theil angeschwemmtes Land 647.  
Indier; geograph. Ansichten derselben 5.  
Insekten entstehen aus Thau und Regen 649.  
Inseln, schwimmende 575. durch Losreissung vom Festlande entstanden 641. durch vulkan. Ausbrüche entstanden 643. durch Erdheben vernichtet 640. werden durch das Zurücktreten des Meeres zu Theilen des Festlandes 646. ebenso durch Ansetzung von Schlamm vor den Mündungen von Flüssen 647.  
Io; Irrfahrten derselben 33 ff.  
Ion, Philosoph 516.  
(Josephus, Flavius 424.)  
Isidoros von Charax 354.  
*Itineraria Antonini* 465.  
*Itinerarium Alexandri* 469.  
*Itinerarium Hierosolymitanum* 468.  
Juba 356.  
Juden s. Hebräer.

Kadmos, Logograph 47.  
Kaikias, Wind 612.  
Kalender der Griechen 526 ff.  
— der Römer 529 ff.  
Kallimachos 172 ff.  
Kallippos 529.  
Kallisthenes 145.  
Kanäle 648.  
Karten der Alten; ihr Name 1. Erdkarten der Griechen 44. 58. 180. 365. 405. der Römer 369. 470.  
Kartensammlungen zur alten Geographie 489 ff.  
Karthaginienser umschiffen die Erde 64. 67.  
Kaukasos; seine Höhe 561.  
Kimmerier (Homer's) 20.  
Kirke (Insel der) 20.  
Kleanthes 497. 499. 501. 503.  
Klearchos 505.  
Kleidemos 622.  
Kleitarchos 144.  
Kleomedes 520. 521. 524. 560.  
Kleostratos 527.

Klima, Verschiedenheit desselben 631 ff. hängt von verschiedenen Umständen ab 632. wird durch Kultur des Landes verbessert 632 f.  
Klimata des Hipparchos 201. des Plinius 384. des Geminus, Strabon u. A. 546. des Marcianus Capella und Ptolemäos 547.  
Knochen, ausgegrabene, von Riesenthieren 649.  
Königliche Strassen s. Pers. Heerstrassen.  
Kolaios (und Expedition der Samier) 42.  
Kolonien der Griechen 42. der Phönizier 41.  
Koluren 535.  
Kometen 508 ff.  
(Konstantin VI. Porphy. 456.)  
Korallen 652.  
(Kosmas Indopleustes 457.)  
Krater der Vulkane 643.  
Krates 44. 520.  
Kreis, grösster; Eintheilung desselben 113. 180. 535. 543.  
Kriegsheere in den Wolken gesehen 639.  
Kronisches Meer s. Eismeer.  
Krystalle, ihre Entstehung 562.  
Ktesias 93 ff.  
Kugelgestalt der Erde 45. 46. 161 ff. 180. 538.  
Küstenfahrten der Alten 551.  
Kyklen, verschiedene, im griech. Kalender 526 ff.  
Kykliker 25 f.  
Kypros wird einst mit dem Festlande zusammenhangen 648.

Länder durch Erdbeben verwüstet 640. desgleichen durch Wasserfluthen 645. sollen einst Landseen gewesen sein 647. die südlichen haben die grösste, die nördlichen die geringste Produktionskraft 651. die äussersten der Erde bringen wunderbar gestaltete Menschen und Thiere hervor 654.  
Länge und Kürze der Tage 201. 547.  
Längenbestimmungen s. Distanzen.  
Längengrade des Eratosthenes 180.  
Längenmaasse der Alten 549 ff.  
Land, festes und seine Theile 558 ff. nimmt zu durch das allmälige Zurücktreten des Meeres 646.  
Landkarten s. Karten.  
Landseen, merkwürdige 574 ff.  
Landwinde 606.  
Landzungen vom Meere durchbrochen 645.  
Langlebende Menschen 654.  
Lanzenspitzen, elektrische Erscheinung an ihnen 625 f.

- Lapis Thracius** 563.  
**Lava** 643.  
**(Lesches 25.)**  
**Leuga**, gallisches Längenmaass 557.  
**Leukippos** 45. einzelne Ansichten desselben 494. 496—500. 511. 513. 520. 622.  
**Leukonotus**, Wind 616.  
**Libonotus und Libophönix**, Wind 616.  
**Libyen** s. Africa.  
**Lips**, Wind 613.  
**Livius** 374.  
**Logographen** 47 ff.  
**Lucretius** 607. 624. 637.  
**Luft**, Urstoff aller Dinge 492. ihr Unterschied vom Aether 589. ihre Farbe 590. ihre Temperatur 590. 631 ff. wunderbares Geräusch in ihr (wilde Jagd) 630.  
**Luftregion**, ihre Grenze 590.  
**Luftspiegelungen** 602.  
  
**Maassstab**, römischer 554.  
**Magnetfelsen** 564.  
**Mammuthsknochen**, ausgegrabene, für Knochen von Riesen gehalten 649.  
**Mannert (Konrad)** 484.  
**Mansiones** 556.  
**Marinos**, der Tyrier 365 ff. 542. 550. 551.  
**Markianos Herakleota** 448 ff. 550.  
**Massilier umschiffen Europa** 148 ff.  
**Mathematiker**, sogenannte, ihre Ansichten 502. 511. 512. 541.  
**Matriketas** 527.     ↓  
**Meer**, seine Entstehung und Natur 576 ff. steht überall im Niveau und hat Kugelgestalt 333. 588. seine Tiefe 578 ff. seine Temperatur 579. sein Salzgeschmack 580. sein verschiedener Salzgehalt 582. seine Farbe 582. seine Bewegung 583. seine Ebbe und Fluth 584 ff. seine Strömungen 587. nimmt nach und nach ab 646. zieht sich immer weiter von der Küste zurück 646.  
**Meere (ihre Darstellung bei Strabon)** 333 ff.  
**Meerengen**, Strömungen in ihnen 588.  
**Meerhorizont** 532.  
**Megasthenes** 156.  
**Mela**, Pomponius, 375 ff.  
**Melissos** 497. 499.  
**Menekrates** 58.  
**Menelaos**, Mathematiker 560.  
**Menippos** 449 ff.  
**Menschen**, ihre Entstehung 650 f. sind aus der Fischgestalt hervorgegangen 650. ihre körperlichen und geistigen Verschiedenheiten 653 f. die grössten im äussersten S. und N. 654.  
  
**Menschengeschlecht**, das, durch grosse Fluthen vernichtet 645.  
**Meridian** s. Mittagskreise u. Mittagslinie. (Meropis 122.)  
**Meses**, Wind 615.  
**Messungen der Erde** s. Erdumfang und Erdinsel.  
**Metalle**, ihre Entstehung 562.  
**Meteore**, feurige 620 ff. glänzende 596 ff.  
**Meteorsteine** 628.  
**Meton** verbessert den griech. Kalender 528.  
**Metrodoros**; einzelne Ansichten desselben 498. 500. 501. 502. 504. 506. 512. 514. 520. 581. 592. 620. 626. 627. 637.  
     — von Skepsis, Verfasser einer *Περὶ γῆς* 355.  
**Milchstrasse** 506 ff.  
**Millie**, römische 555.  
**Mimnermos** 510. 511.  
**Mineralien** 562. ersetzen sich wieder 651.  
**Mirage** s. Luftspiegelung.  
**Mittagskreise des Eratosthenes** 183. des Hipparchos 202. des Strabon 319. des Ptolemäos 413. überhaupt 546.  
**Mittagslinie (oder Meridian)** 535.  
**Mittellinie der bewohnten Erde** 182.  
**Mittelmeer** war einst ein Binnenmeer 645. nimmt beständig ab 646. zieht sich immer weiter von der Küste zurück 646.  
**Mittelzahlen bei Angabe von Entfernungen** 450.  
**Mnaseas** 239.  
**Monat**, hohler und voller der Griechen 527.  
**Monate der Römer** 529 ff.  
**Mond**, Ansichten der Alten über ihn 503 ff. sein Lauf 537. seine Phasen 516. 537. seine Grösse 524. seine Entfernung von der Erde und von der Sonne 521 f. seine Höfe 599.  
**Mondfinsterniss** 515. 537.  
**Mondflecken** 505.  
**Mondjahr der Alten** 526 ff.  
**Mondregenbogen** 599.  
**Monströs gebildete Völkerstämme** 654.  
**Monströse Thiere**, wie sie entstehen 649.  
**Morgen- und Abendstern** 511.  
**Morgenröthe** 630.  
  
**Naphthaquellen und -Seen** 575.  
**Nearchos** 139 f.  
**Nebel** 593.  
**Nebenmonde** 602.  
**Nebensonnen** 601.  
**Necho (angebliche Umschiffung der Erde unter ihm)** 41. 64.  
**Nikandros von Kolophon** 250.  
**(Nikephoros Blemmides 457.)**

Niketas s. Hiketas.

Norden der Erde höher als der Süden 513.  
sein Klima von den Alten übertrieben  
635. hat die geringste Produktions-  
kraft 651.

Nordlicht 629.

*Notitia utriusque imperii* 475.

Notus, Wind 608.

Numa 530.

Oasen 559.

Oel in Quellen u. Flüssen 570. 572. auf das  
Meer gegossen beruhigt die Wellen 578.

Oenopides aus Chios 513.

Ogygia, Homer's Nabel des Meers 21.

Ogygische Fluth 644.

Okeanos als Strom 4. 5. 22. 565. als  
Weltmeer 27. seine Quellen 22. übrig.  
s. Ozean.

Okellos aus Lukanien 497. 504.

Oktaëteris im griech. Kalenderwesen 527.

Olympias, Wind 614.

Olympos, Mittelpunkt der Erde 5.

Onesikritos 141 ff.

Orgyie, griech. Längenmaass 553 f.

Orkan 606.

Ornithiä, Winde 611.

Orpheus (über die Argonautika dessel-  
ben) 290 ff.

Osten und Westen, der äusserste, zei-  
gen eine gewisse Aehnlichkeit in ihren  
Produkten 651.

Ozean in seinen äussersten Theilen un-  
beschiffbar 577 ff.

Palaiste, griech. Längenmaass 553 f.

Panätios 497.

Parallelkreise des Eratosthenes 180. des  
Hipparchos 199. des Strabon 318. über-  
haupt 533. u. 545 f.

Parasange 555.

Parmenides 497. 498. 499. 502. 504. 506.  
511. 519. 520. 524. 540. 544. 649.

Patrokles 157.

Pausanias 424. 551.

(Peisandros 25.)

*Περὶ μέτρος τοῦ Πόντου*, Schrift eines  
unbekannten Verf. 448.

*Περίομοι* 364.

Periplus des erythäischen Meeres 442.

— des Mittelmeeres 442.

— des Pontos Eux. 445.

— des Pontos Eux. u. der Mäotis 446.

übrig. s. Arrianos, Charon, Hanno,  
Skylax u. s. w.

*Περίομοι* 544.

Persische Heerstrassen 81.

Petrefakten von Fischen und Seegewäch-  
sen auf dem Festlande 644.

Peutingers Landkarte s. Tabula Peuting.  
Pflanzen, ihre Entstehung 650. sind auch  
Thiere 650. die grössten und üppigsten  
im Süden der Erde 652.

Phasen des Mondes 516. 537.

(Phasis 28.)

Pherekydes 62. 640.

Phileas 151.

Philippos der Opuntier 515. 549.

Philolaos 497. 502. 505. 517. 518. 528.  
549.

Philosophen, ihre Verdienste um die ma-  
thematische und physische Geographie  
43 ff. 161 ff. 356 ff.

Phönikias, Wind 616.

Phönizier gründen Kolonien 41. umschif-  
fen die Erde 41. hindern durch Fabel-  
sagen die Schifffahrt im Ozean 65. 67.  
577.

Phokäer machen zuerst weite Seerei-  
sen 42.

*Πίναξ γεωγραφικός* 1.

Pindaros 26. 37 ff.

*Πλαγίαι*, Inseln bei Homeros 19.

Planeten 511. Zahl, Namen, Ordnung  
und Entfernung derselben von einan-  
der 518 ff. ihr Einfluss auf das Gewit-  
ter, Erdbeben u. s. w. 621. 622. 639.  
649.

Platon 161. einzelne Ansichten desselben  
495. 498. 499. 504. 512. 513. 516. 518.  
520. 522. 540. 566. 581. 584. 650.

Plethron, griech. Längenmaass 553 f.

Plinius der Aeltere 378 ff. 542. 580. 586.  
605. 625.

(Plutarchos 424.)

— Pseudo-, *περὶ ποταμῶν* 451.

*Plutonia* 564.

Pol 532. seine Schiefe 513.

Polarkreise (180.) 534.

Polarstern, geht nie unter 510.

Polemon 238.

Polhöhe, durch Hipparchos zuerst berech-  
net 198. später auch von Ptolemäos u.  
den Römern 414.

Polybios 204 ff. 539. 544. 550. 634.

Pomponius Mela s. Mela.

Pontos Euxeinus, vorher Axenos 42.

Poseidon, der Erderschütterer 636.

Poseidonios 357 ff. einzelne Meinungen  
desselben 497. 500. 504. 507. 508.  
515. 523. 524. 539. 542. 586. 592.  
594. 597. 599. 622. 638. 640.

Priscianus 441. 459.

Produkte der Erde, woher sie entstan-  
den 649.

Produktionskraft der Erde 495. 648 ff.  
war einst viel grösser, und nimmt  
immer mehr ab 648.

Ptolemäos, Klaudios, 402 ff. einzelne Ansichten desselben 506. 520. 523. 524. 540. 542. 560.

Pygmäen 655.

Pythagoras und die Pythagoreer sprechen zuerst von der Kugelgestalt der Erde 46. andre Ansichten derselben 498. 503. 504. 506. 508. 513. 514. 517. 520. 522. 523. 539. 544.

Pytheas 148 ff. 532.

Quellen, ihre Ursachen und verschiedene Beschaffenheit 565 ff. berauschende, schädliche, versteinemde u. s. w. 570. heisse 568 ff. mineralische 569. periodische 571. süsse im Meere 582.

Quellen des Okeanos 22.

Redukzion der gewöhnlichen Längenangaben durch Ptolemäos 415.

Reflexion der Sonnenstrahlen 598. 630.

Regen 593.

Regenbogen 596.

Reif 594.

Reisen des Herodotos 68. des Polybios 204. des Strabon 304. des Poseidonios 357.

Rhodos, Parallel von, die Mittellinie der bewohnten Erde 182.

Riesige Menschen und Thiere der Vorwelt 648. ihre Knochen ausgegraben 649.

Römer, ihre Verdienste um Beförderung der Erdkunde 368 ff.

Römisches Jahr s. Jahr.

Rom, von wem zuerst erwähnt? 61.

Rufus, Sextus, 463.

Ruthen, glänzendes Meteor 602.

Rutilius Numatianus 461.

Saame fällt aus der Luft und den Gestirnen herab 649.

Säulen des Herkules im Norden 372.

Sallustius 370.

Salzberge 563.

Salzgehalt, verschiedener, des Meeres 582.

Samier wagen sich zuerst unter den Griechen in's Atlant. Meer hinaus 42.

(Samum 609.)

Sandwüsten 559. ihre Entstehung 645.

St. Elmsfeuer 626.

Sardo, die grösste Insel des Mittelmeeres 159.

Sardoisches Meer, seine Tiefe 579.

Sargassomeer 577.

Sataspes 64.

Satrapien des Perserreiches, nach Herodotos 82 ff.

Schaltjahr, Schaltmonat 526 ff.

Schatten, gemessen, um nach ihm Berg-

höhen zu bestimmen 560. nach ihm die Erdbewohner eingetheilt 544.

Schiefe der Ekliptik und des Pols 513.

Schnee 594.

Schneegebirge 561.

Schneeregion 633.

Schönos, persisches Längenmaass 556.

Schritt, römischer 555.

Schwere des Wassers 573. 580.

Seegewächse und Seethiere, versteinerte, mitten im Lande 644.

Seelunge des Pytheas 577.

Seen, unterirdische 576. merkwürdige Landseen 574 ff. finden bisweilen einen Ausfluss und werden zu Land 647.

Seewasser, sein Salzgeschmack 580. Art und Weise es trinkbar zu machen 581.

Seewinde 606.

Selenkos aus Babylon 518.

Seneca; einzelne Ansichten desselben 518. 594. 597. 598. 599. 604. 624. 627. 639. 645.

Senkblei, zur Erforschung der Meeres-tiefe 578.

Septentrio, Wind 609.

Sequester, Vibius, 463.

Sextus Rufus s. Rufus.

Siegelflächen (*σφραγίδες*) des Eratosthenes 190.

Sikania Homer's 19.

(Sirocco 613.)

Sizilien durch Erdbeben von Italien losgerissen 641.

Skiron, Wind 614.

Skylax von Karyanda 63.

—, Verf. eines Periplus 113 ff. 123 ff. 550.

Skymnos von Chios 248 ff. 268 ff.

Solanus, Wind 613.

Solinus 458.

Solon 527.

Sonne; Ansichten der Alten über sie 502 ff. ihre Bewegung 509 ff. Entfernung von der Erde u. vom Monde 521. Grösse 522. noch des Nachts am Himmel sichtbar 602.

Sonnenfinsterniss 514 ff.

Sonnenflecken 503.

Sonnenlauf 536.

Sonnenquelle 36.

Sonnenstrahlen, reflektirte, erwärmen die Luft 591. 631. erregen Blitz und Donner 621. bewirken den Regenbogen 597.

Sonnensystem, das wahre, von den Alten schon geahnet 517.

Sonnenteich im Osten 7. im Westen 28.

Sonnenwende 513.

(Sophokles 173.)

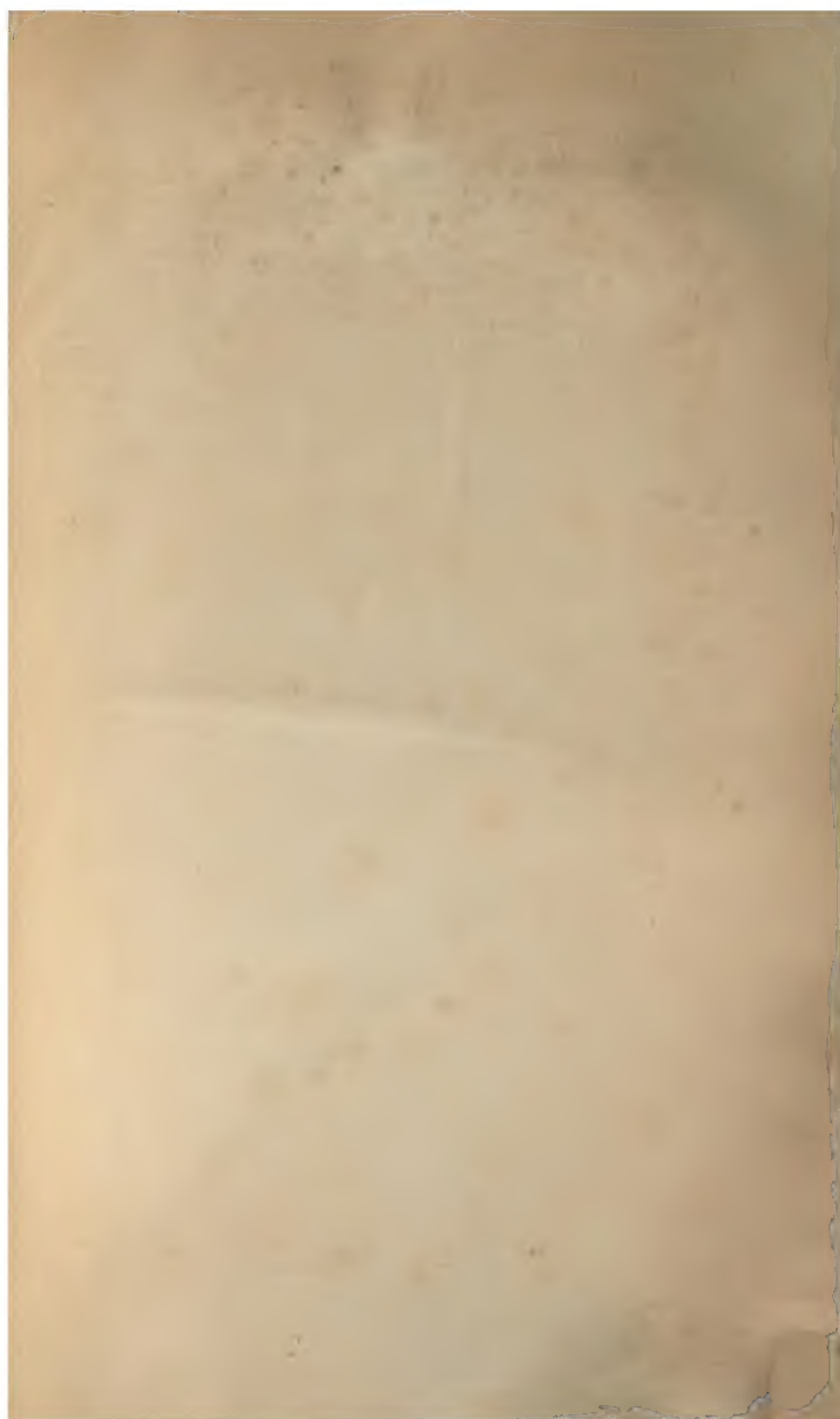
Sosigenes 531.

Sothische Periode s. Hundsternperiode.  
 Sphäre der Alten 532 ff.  
 Sphären, verschiedene, bei der Bewegung der Gestirne angenommen 514.  
*Σφραγίδες* s. Siegelflächen.  
*Σταδία* 442.  
 Stadion 551 ff. es gab kein verschiedenes Stadienmaass bei den Alten 552 f.  
 Stathmos 556.  
 Statius Sebosus 375.  
 (Stasinos 25.)  
 Steine, wie sie entstehen 562. ihre Arten 562. s. auch Edelsteine.  
 Steinkohlen 563.  
 Steinregen 628.  
 Stephanos Byzantinos 452 ff.  
 Sternbilder, ihre Namen 506. des Thierkreises 536.  
 Sternschnuppen 627.  
 (Stesichoros 25. 511.)  
 Stoiker, ihre Verdienste um die Geographie 165. einzelne Ansichten derselben 497. 498. 514. 519. 567. 584. 585. 594. 623. 638.  
 Strabon 302 ff. 542. 551.  
 Strahlenbrechung, atmosphärische (598.) 630.  
 Straton von Lampsakos 500. 508. 622. 638. 646.  
 Strömungen des Meeres 587.  
 Strudel 587.  
 Subsolanus, Wind 613.  
 Subvesperus, Wind (bei Vitruvius) 618.  
 Süden, der, der Erde hat die üppigste Vegetation 652. die grössten und stärksten Thiere 653.  
 Sümpfe 574.  
 Supernas, Wind (bei Vitruvius) 618.  
*Σύνοικτοι* 364.  
 Syrten, ihre Ebbe und Fluth 584.  
  
*Tabula Peutingeriana* 470 ff.  
 Tacitus 371.  
 Tag- und Nachtseite des Homeros 6.  
 Tage, Länge und Kürze derselben, s. Klimata.  
 Tage- u. Nachtfahrten, verschiedene 550.  
 Tagemärsche, von verschiedener Grösse 551.  
 Taprobane, vom Onesikritos zuerst erwähnt 144.  
 (Tarquinius Priscus 530.)  
 Tartaros 6. seine Entfernung von der Erde 22.  
 Taucherglocke 578.  
 Tauros durchschneidet nach Eratosthenes ganz Asien auf demselben Parallelkreise mit dem Mittelmeere 189.  
 Tempel der Winde zu Athen 614.

Temperatur der Luft 631 ff. des Meeres 579. des Quellwassers 568.  
 Thales 43. einzelne Ansichten desselben 491. 492. 497. 502. 504. 510. 514. 523. 524. 538. 539. 544. 636. 650.  
 Thau 593.  
 (Theokritos 173.)  
 Theophanes 355.  
 Theophilos 550.  
 Theophrastos 166 ff. 507. 591. 607. 637.  
 Theopompos 107. 116 ff.  
 Thiere, wie sie entstehen 649. 650. ihre unzähligen Arten u. Hauptklassen 652. haben bestimmte Regionen, in denen sie sich aufhalten 652. monströs gebildete 653.  
 Thierkreis 536.  
 Thraskias, Wind 616.  
 Thrazien, Vaterland der Winde 610.  
 Thrinakia Homer's 19.  
 Thukydides 97 ff.  
 Thule, durch Pytheas entdeckt 149.  
 Tiefe des Meeres 578 ff.  
 Timaios 159.  
 Timagenes 356.  
 Timosthenes 157.  
*Τμήματα* 536.  
 Topographie 1.  
 Trieteris, im griech. Kalenderwesen 527.  
 Tritonsee in Libyen 30. 48.  
 Tropfen, sind alle rund 596.  
  
 Uckert 485.  
 Ueberschwemmungen 641. ihre Ursachen 644 f. die berühmtesten derselben 644 f. Wirkungen derselben 645 f.  
 Umschiffung der Erde unter Necho 41. 64. durch Sataspes und Skylax 64. durch Hanno und Himilko 65 ff. durch Pytheas 148 ff. durch Eudoxos 158 ff.  
 Unterwelt s. Tartaros.  
 Urstoff der Welt, verschiedene Ansichten darüber 492 ff.  
  
 (Valerius, Julius, 469.)  
 Varro Atacinus 374.  
 Vegetius 551.  
 Venus s. Morgen- und Abendstern.  
 Vermessung des römischen Reichs 369.  
 Versteinerungen s. Petrefakten.  
 Vibius Sequester s. Sequester.  
 Victor, Publius, 463.  
 Vitruvius 618.  
 Vögel, zwei Klassen derselben 653. die schönsten in den südl. Ländern 653.  
 Völker der Erde, ihre Zahl nach Ephoros 106. monströs gestaltete 654.  
 Vorgebirge, Grenzen der Schifffahrt 18.  
 Voss, (Joh. Heinr.) 482.

## 668      **Namen- und Sachregister.**

- Vulkane 583. 642.**  
**Vulkanische Ausbrüche 642 ff.** in welchen Gegenden am häufigsten 642 ff.  
**Valturnus, Wind 611.**  
**Wasser, Urstoff aller Dinge 492.** seine Verschiedenheiten 566 ff. seine Farbe, Geruch, Geschmack u. s. w. 566 ff. seine Schwere 573. 580. seine Temperatur 568. 579. Veränderungen der Erdoberfläche durch dasselbe 644.  
**Wasserfälle, berühmte 573.**  
**Wasserfluthen s. Ueberschwemmungen.**  
**Wasserhose 607.**  
**Wasserthiere, ihre Arten 652.**  
**Welle, die dritte und zehnte die grössten 583.**  
**Weltall, Ansichten der Alten darüber 491 ff.** seine Entstehung 492. sein Untergang 496.  
**Welten (ob es mehrere gebe?) 498.**  
**Welttheile, drei 28. 69. u. s. w. zwei, Europa und Asien mit Einschluss von Libyen, 50. 69. ihre Grösse und Ausdehnung 69.**  
**Weltverbrennung 497.**  
**Wendekreise (180.) 533.**  
**Westafrika von Hanno beschifft 65 ff.** desgleichen von Eudoxos 158 f. und von Polybios 211.  
**Westen der Erde dem Homeros noch ein unbekanntes Wunderland 18. soll keine Dämmerung haben 631. der äusserste, zeigt eine gewisse Aehnlichkeit der Produkte mit dem äussersten Osten 651.**  
**Wetterleuchten 620. 622. 624. 625. (Wilde Jagd 630.)**  
**Winde 603 ff.** ihre Entstehung 603 ff. ihre Verschiedenheit 606. ihre Zahl, Namen u. Eigenschaften 607 ff. die östlichen wärmer als die westlichen 608.  
**Windrose der Alten mit 8 und mit 12 Winden 614 ff.**  
**Windstille 608.**  
**Wirbelwind 606.**  
**Wolken 592 ff.**  
**Wolkenbruch 594.**  
**Xanthos 59. 646.**  
**Xenokrates 519.**  
**Xenophanes 45. einzelne Ansichten desselben 493. 497. 498. 501. 502. 504. 512. 514. 538. 592. 597. 622. 626. 627.**  
**Xenophon, der Athenienser 101 ff.**  
     — von Lampsakos 161 ff.  
**Zeichen des Thierkreises 536.**  
**Zenon 495. 497. 498. 502. 503. 623.**  
**Zentralfener der Pythagoreer 517.**  
**Zephyrus, Wind 610.**  
**Zodiakus 536.**  
**Zonen (113. 205. 316. 361.) 543 ff. 633 ff.**  
**Zugvögel 653.**



LANE MEDICAL LIBRARY

—  
This book should be returned on or before  
the date last stamped below.

FEB 13 1964

--	--	--

59  
77  
1  
NE  
ST

